## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-096136

(43)Date of publication of application: 20.04.1993

(51)Int.CI.

B01D 63/02 B01D 65/02

(21)Application number: 03-257954

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22) Date of filing:

04.10.1991

(72)Inventor: YAMAMURA HIROYUKI

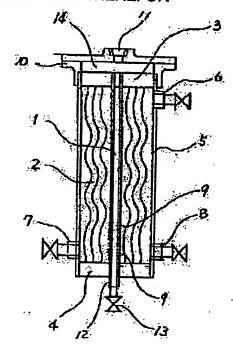
**NISHIMURA TETSUO** 

# (54) HOLLOW-FIBER MEMBRANE MODULE AND USING METHOD THEREFOR

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hollow-fiber membrane module capable of continuously filtering liq. and capable of being periodically blown with air by positioning the tiny hole of the pipe of a hollow-fiber membrane module below the pipe center in the longitudinal direction of the module and close to the lower end plate of the module.

CONSTITUTION: A hollow-fiber membrane is arranged around a center pipe, the tiny hole of the center pipe from which air is discharged is positioned below the pipe center of the vertical hollow-fiber membrane module and close to the lower end plate. The water to be filtered is supplied from a nozzle 8, passed through the membrane, filtered and discharged from an outlet 11. Since the SS, bacteria, etc., are deposited on the



membrane after the module is operated for a long time, air is bubbled from the tiny hole 9 to shake the membrane, and the deposit is removed. The membrane is uniformly shaken since the tiny hole is positioned at the lower part.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.06.1993

[Date of sending the examiner's decision of

29.08.1995

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] 04.04.1997

[Number of appeal against examiner's 07-20624

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 28.09.1995

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2622044

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開:

特開平5一!

(43)公開日 平成5年(1

(51)Int.CL<sup>5</sup>

海別記号

庁内整理番号

FI

B01D 63/02

6953-4D

65/02

520

8014-4D

審査請求 宗請求 請求項の数

(21)出期吞号

特類平3-257954

(71)出原人 000003159

(22)出頭日

平成3年(1991)10月4日

泉レ株式会社 泉京都中央区日本橋室町2丁[

(72)発明者 山村 弘之

滋賀県大津市園山 1 丁目 1 香

式会社滋賀亭業場内

(72)発明者 西村 哲夫

**滋賀県大津市園山1丁目1舎** 

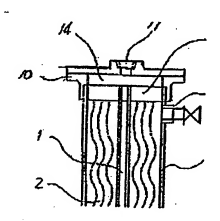
式会社滋賀事業場内

(54) 【発明の名称 】 中空糸膜モジュールおよびその使用方法

#### (57)【要約】

【目的】 微粒子や懸調物質を含んだ液体を連続過過し、 しかも定期的にエアープローを行なうことで中空糸膜の 目詰まりを除去することが可能な中空糸膜モジュールを 提供する。

【構成】多数の多孔質中空糸膜が側面に細孔を有する中心パイプの回りに配列された状態で外筒の中に充填され、中空糸膜の両端部が接着剤で該パイプと外筒とともに固定され、かつ該固定部の片端が切断により中空糸膜内部を開孔状操とされている中空糸膜モジュールにおい



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 側面に細孔を有する中心パイプの回りに多数の多孔質の中空糸膜が配列された状態で外傷の中に充填され、該パイプの少なくとも一方の端部および該中空糸膜泉の両端部が接着剤で外筒の端部に固定され、かつ一方の該中空糸膜泉の固定された端部が切断により中空糸膜内部を開孔状態とされている中空糸膜モジュールにおいて、該パイプ側面の細孔が、該中空糸膜モジュールの長さ方向の中心よりも一方の固定された端部側に位置していることを特徴とする中空糸膜モジュール。

1

【語求項2】 中心パイプが外筒の一方の蟾部で固定され、他方では固定されていないことを特徴とする語求項 1 に記載の中空糸膜モジュール。

【諸求項3】 中空糸膜モジュールを構成する中空糸膜が、アクリロニトリルを少なくとも一成分とする重合体からなることを特徴とする諸求項1または2に記載の中空糸膜モジュール。

【請求項4】 側面に細孔を有するバイブの回りに多数の多孔質の中空糸膜が配列された状態で外筒の中に充填され、該バイブの少なくとも一方の端部および該中空糸膜束の両端部が接着剤で外筒の端部に固定され、かつ一方の該中空糸膜束の固定された端部が切断により中空糸膜内部を開孔状態とされていることを特徴とする中空糸膜をジュールの使用方法において、通常は原液は外筒の外周部の一部から中空糸膜束に供給し、中空糸膜内部に透過滤過させる滤過操作を行ない、間欠的に原液供給を停止して中心バイブから空気を供給して中空糸膜束を振動させ、膜面の付着物の除去を行なったあと、再度通常の滤過操作を実施することを特徴とする中空糸膜をジュールの使用方法。

【請求項5】 中空糸膜モジュールのバイブ側面の細孔が、中空糸膜モジュールの長さ方向の中心よりも一方の 固定された總部側に位置していることを特徴とする請求 項4に記載の中空糸膜モジュールの使用方法。

【諸求項6】 中空糸膜モジュールの中心パイプが外筒の一方の蟾部で固定され、他方の蟾部では固定されていないことを特徴とする諸求項4万至5 に記載の中空糸膜モジュールの使用方法。

【請求項7】 中空糸膜モジュールを構成する中空糸膜が アクリロニトリルを少なくとも一成分とする重合体 46

り、このまま使用されると、用水配管の 増殖、ライン中のスケール接荷などのト 原因となりやすい。従来、これらの水中 するために、砂遮過、契果滤過、契果は リッジフィルター流過などの各種の方法 使用されてきた。これらの一般流過法に 法として、最近は多孔質の中空糸膜によって され始めつつある。中空糸膜による水処 平急速に音及され、その適用分野も年々 10 る。

【0003】中空糸膜の遮遏において、1 ~何万本をひと束に束わた後に蜷部を接 形状の商品形態に加工される。そして. 感に加工されたものは、中空糸膜モジュ・ ュールと呼ばれている。液体の流過が可 ジュールとしては従来から多くの形態の ている。特に初期のものとしては、適度に 組み合わせて使用される建造モジュール、 目的としたもの、透析用途を目的とした。 20 り これらの用途を主目的として、多くし 強が提案されており、その主なものを挙 48-28380号公報. 特開昭49-1 級。特別昭53-100176号公報。) ているものがある。これらは、全て、液化 するにあたり、使い捨て、あるいは、汚っ 付着した段階において、清澄水または薬 やフラッシング処理を実施するのが普通: 【0004】とれに対して、最近は、中 ル形状に工夫をとろし、エアーにより中 30 物を定期的に脱落させて中空糸膜の性樹 方法が試みられている。特開昭61-21 部は、中空糸膜をU字型に組み込み、容に 用をするものであり、定期的に容器の下に エアー導入口からエアーを導入させてエ により中空糸膜を振動させ、膜面の堆積 るものである。また、特開昭60-20 は、中空糸痕を中心パイプの回りに配列に 型モジュールであり、前記同様に容器には ーパブリングにより中空糸膜膜面の維度 のである。これらの技術は 既に専用化

2/16/2006

ので、モジュール本体の他に容器が必要となり、この容 器もある程度の圧力に耐え、かつ、 モジュール本体の取 り付け、取り外しに速したものでなければならない。よ って、モジュール容器の別製作により、モジュールコス

トが高くなり、実用化への障害となっている。また、容 器とモジュールを一体型にすると、従来のモジュール形 状では、エアーを中空糸膜の束の内部に均一に導入する ことが難しくなり、中空糸膜表面の堆積物除去効果が小 さくなり、トータルのモジュール寿命が短くなるという

欠点があった。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、側面に 細孔を有するパイプの回りに多数の多孔質の中空糸膜が 配列された状態で外間の中に充填され、該バイブの少な くとも一方の端部および該中空糸膜束の両端部が接着剤 で外筒の蟾部に固定され、かつ一方の該中空糸膜束の固 定された蜷部が切断により中空糸膜内部を開孔状態とさ れている中空糸膜モジュールにおいて 該バイブ側面の 細孔が、該中空糸膜モジュールの長さ方向の中心よりも 一方の固定された端部側に位置していることを特徴とす 20 示す。 る中空糸膜モジュールにより基本的に達成される。

[0007]

【作用】本発明にかかる実施例を図1および図2に示 す.

【0008】建過される供給水は、モジュールの原水供 給ノズル8から中空糸膜をジュール内部の中空糸膜東内 部に供給される。あらかじめ、ドレンノズル7とエアー 入り口バルブ13は近傍のバルブによって閉じられてお り、また、初めにモジュール内部にあったエアーは、エ アー抜きノズル6から系外へ除去されている。中空糸膜 30 京内部に供給された供給水は、圧力と温度に応じた中空 糸膜性能に応じて、中空糸膜内部に透過濾過され、濾過 水として濾過水渠水部14を通じて出口11から取り出 される。長時間との濾過道転を継続していると、中空糸 膜の膜表面に、除去された水中の懸濁成分、細菌類、ど み類などが堆積し、中空糸膜の遠過超抗を増加させ、同 一の運転条件における中空糸膜モジュールの透過水量が 低下する。よって、この段階において、原水供給ノズル 8に迫じるパルブを閉じて中空糸膜モジュールへの供給 水の供給を一時停止し、エアー抜きノズル6を開く。そ 40 成分とする宣会体からなる中学糸順が海

イブとしては、エアーの通り道になる機能 れば、長さおよび外径、内径に限定はなけ からエアーが出ていく細孔については、・ 型に配置させた状態で、該中空糸膜をジ 向の中心よりも、下方の端板側に細孔が とが必要である。エアーパブリングにお 空糸頭束をできるだけ均一に揺らすこと のためには、エアー出口である中心バイ・ 糸膜をジュールの中心よりも下部の位置に 16 ましい。中心パイプの細孔の位置がモジ 上方の幾板側にあると、エアーバブリン 中空糸頭東内部に均一に分配、導入され らす効果が不十分となる。また、特に好! ュールの、下方の總板部から細孔の一番 距離が、モジュールの全長の25%であ っていることが好ましい。なお、モジュー う意味は、モジュールの中空糸膜有効部と 心。即ち、該上方の總板の中空糸順東の 方の指板の中空糸膜付け根部分までの眼

【0010】中空糸膜束の両端部は、接: ており、通常はモジュールを縦型に配置。 なる方の接着剤固定部のみ、接着後に加 膜の内部を関孔した状態になっている。」 の端板面側の中心パイプの端は、接着剤 目止めされている。通常は下部にあたる 孔緒板部分は中空糸膜の端部は接着剤で り、この下方の端板部分の中心パイプは 中空状態を維持している。 なお、上方の て、必ずしも中心パイプの端が接着剤固に いる必要は無く、中心パイプが図2のよ っていても良い。

【0011】本発明の中空糸膜モジュー。 空糸膜としては、多孔質の中空糸膜であれ しないが、ポリエチレン、ポリプロピレ、 ン、ポリエーテルスルホン、ポリピニル・ ルロースアセテート、ポリアクリロニト 材質を選択することができる。この中で 空糸膜索材としては、アクリロニトリルに

待開平5

は、アクリル酸、イタコン酸、アクリル酸メチル、メタクリル酸メチル、酢酸ビニル、アリルスルホン酸ソーダー、pースチレンスルホン酸ソーダー等を例示することができる。

【0012】本発明の中空糸膜モジュールを構成する容器外筒としては、金属、プラスチック類等の適当な材質のものから適宜速定することができる。また、特に好ましくはアクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリスルホン、変性ポリフェニレンオキサイド、ポリカーボネート樹脂などが適当である。

【0013】中空糸膜外閣と中空糸膜モジュールの本体は通常は図1のように一体として固定されているのが普通であるが、0リングを始めとする適当なシール村や継ぎ手部材などを使用して組み立てられている構造であっても、 意支えない。

[0014]

【実能例】

实施例1

外径400 μm. 内径300 μm、平均ポアサイズ0. ① 1 μ mのポリアクリロニトリル多孔質中空糸膜 8, 0 20 00本からなる中空糸膜束を、外径22mm、内径16 mmの硬質塩化ビニルバイブの回りに均等に配列させた 状態で外径114mm、内径104mmの透明硬質塩化 ビニルバイブの外筒内部に挿入して、両端を接着剤で固 定した。次に、接着固定部の片缝を切断し、中空糸膜の 内部孔を関孔させた後に、フランジを接着して、図1に 示す形状の、長さ1.2m、中空糸膜有効長85cmの 中空糸膜モジュールを製作した。中心パイプは切断され た端板側の違は接着剤を埋めることにより封止されてお り、非切断幾板側では該パイプは頁道されている。ま た。該バイブには非切断諸板側の中空糸膜の付け很から 30mm、50mm、70mm、90mm、の点のパイ プ側面に、直径3ヵヵの貫通孔を円層上に均等に4点づ つ、合計16個の細孔を設けている。

【0015】とのモジュールにおいて、水道水を供給口 8から圧力 1 kg/cm で供給し、中空系原による遠過 処理を実施し、透過液を滤過液出口11から取り出し た。この時、ノズル6、7およびパルブ12は閉じられ ている。この圧力における初期液量は毎分10リットル であった。

> 【発明の効果】本発明により、微粒子や! だ液体を連続遮遏し、しかも定期的にエ なうことで中空糸膜の目詰まりを除去す。 中空糸膜モジュールおよびその使用方金。 る。

G 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の中型糸鎖モジュールの 図である。

【図2】本発明の中空糸騎モジュールの 図である。

【符号の説明】

1:中心パイプ

2:中空糸膜

4:非関孔總板

39 5:外筒

6:エアー抜きノズル

7: ドレンノズル

8:原水供給ノズル

9:細孔

10:フランジ

1 1: 滤過水出口

12:エアー供給口

13:エアー入り口バルブ

14:這過水桌水部

(5)

特願平5

